Index of Claims

10/656,697

Examiner

Ngoc Kinney

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JENNINGS ET AL.

Art Unit

3672

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь					ı		Щ		_
Cla	im	Ι.				Date					
C12											
Fjnal	Original										
	1	1									
	1 2 3 4 5	1			Г						
	3	1									
	4										
	5	0									
	6	0									
	7	0									
	6 7 8 9	п									
	9	=									
	10 11	=									
L	11	=			<u> </u>					\Box	
	12 13 14 15 16 17	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш		
	13	=		ļ	<u> </u>		_	_	_	Щ	
	14	=	_	<u> </u>	<u> </u>					_	
	15	=		<u> </u>	<u> </u>						
	16	1	_		<u> </u>		_			\dashv	
	17	<u> </u>	_		-	_	_	_		-	
	18 19	⊢	_	┝	_	_					
	20	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	21	-	⊢	-	-		-	-	⊢	-	
 	22	-	┝	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	Н	
		\vdash	\vdash			-			\vdash	\vdash	
	24	\vdash	\vdash			_	_		\vdash	\vdash	
	23 24 25		Н			_			Г		
	26										
	27										
	26 27 28 29										
	29										
<u> </u>	30	ļ		L	<u> </u>		<u> </u>	L			
	31						<u> </u>	_			
	32 33			<u> </u>					_	_	
	33	_		┝		-	<u> </u>		_		
	34 35	-	-	\vdash	┝		_	├─	-	-	
-	36	\vdash		\vdash	┈	_	\vdash		\vdash	-	
	36 37	-			\vdash						
	38			-				-			
	39	Г			Г						
	40										
	41										
	42	L_			<u> </u>	_	L.	L	<u> </u>		
	43	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_			Щ	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Щ	Щ.	Щ	
<u> </u>	45	 	L	ļ	<u> </u>	-	ļ	ļ	<u> </u>		
<u> </u>	46	<u> </u>	_	-	┝	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	47 48	-		 	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	48	-	-	\vdash	├	H-1	 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	50	-	\vdash	\vdash		-	\vdash		<u> </u>	\vdash	
لــــــا	20			Ц_		لسا	L		Щ	ш	1

						\				
Cla		<u> </u>		_	L	Date	<u>;</u>	_		_
Final	Original									
	51									
<u> </u>	52 53	_	L		_		<u>_</u>			
	53			_	_				L	
<u> </u>	54 55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	55	<u> </u>	-	⊢				_		
	56 57	_	-	┝	\vdash	_		_	┝	
\vdash	58			\vdash	-		_	\vdash	┢	_
\vdash	59			\vdash			_		\vdash	
	60	\vdash		\vdash					H	-
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
ļ	66				L					
<u> </u>	67	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			L		_
<u></u>	68	<u> </u>			lacksquare			<u> </u>	_	
	69	<u> </u>		-	_	-	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	70	<u> </u>	_	 	\vdash	_				
<u> </u>	71			⊢	H	L			-	
	72		-	-	-	_	_		-	
	72 73 74	-	-	├	-	Н	<u> </u>	\vdash		
-	75	\vdash	-	┢	┝	-	-	-	┝	
	76			\vdash	-				\vdash	
	76 77	\vdash		_	_		_	_		
	78	\vdash		-						
	79									
	80									
L	81						L			
<u></u>	82	_		_	L.					
<u> </u>	83	<u> </u>			<u> </u>	_	_			_
-	84	<u> </u>	L	_	H	\vdash	_		<u> </u>	
\vdash	85 86	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	├	<u> </u>
\vdash	87	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	
-	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H	-	-
	89	 	<u> </u>	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	90		_	\vdash	\vdash	\vdash			 	H
	91			<u> </u>	Г	Г	Г		Г	
	92	Г		Γ		П	Г		Γ	
	93									
	94									
	95			匚					匚	
<u></u>	96		Ш	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	98	L		_	<u> </u>	L	L	\vdash	_	_
	99	L.		-	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	100	L	Щ	<u> </u>	Щ		L	<u> </u>	<u> </u>	L_

Tell	Cl					Date					
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		O									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102							Γ,		П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104				Г					П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
116		110									
116		111	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			\Box			Ш
116	L	112	<u> </u>	<u> </u>		oxdot					Ш
116		113	L	Ш	<u>L</u>	L	Щ.	Щ	L.	L	Ш
116		114	<u> </u>	L.	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	<u> </u>	L_		\Box	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	L		<u> </u>	ļ	L	L	Ш	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	L	L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	L	Щ	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		L			Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		_		_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	_			<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124				L_		L	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125	<u> </u>		ļ	L		_			Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_		<u> </u>	L.	_		_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		ļ	L	<u> </u>				L.	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L		<u> </u>	<u> </u>					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	L.		_	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_	<u> </u>	_	lacksquare			ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			<u> </u>	_	_	_		Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	133	├	 —	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	H		<u> </u>	\vdash	├—	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash			<u> </u>		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-			-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	├		-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 149 149 149 149 140		140	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	-	-	\vdash	\vdash	 		 	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>		Н
145 146 147 148 149		144	<u> </u>		\vdash	├	\vdash	 	├─	\vdash	Н
146 147 148 149				 	 	⊢	-		\vdash	 	\vdash
147 148 149			├	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash		\dashv
148			 	\vdash	\vdash	\vdash	1		-	\vdash	\vdash
149			 	┢	⊢	-	╁	-	├─	\vdash	\vdash
			 	-	├	├	\vdash		-	├──	\vdash
150				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
113011111111	L	1 130	Щ.	<u> </u>	Ц	L	L	Ц	Щ.	Ц	ш